## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference 147277-139	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below				
International application No. PCT/JP2004/008759	International filing date (day/month/year) 22 June 2004 (22.06.2004)	Priority date (day/month/year) 25 June 2003 (25.06.2003)				
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237						
Applicant TOKYO ELECTRON LIMITED						

1.	<ol> <li>This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).</li> </ol>						
2.	This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.						
	In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.						
3.	3. This report contains indications relating to the following items:						
	Box No. I	Basis of the report					
	Вох №. П	Priority					
	Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
	Box No. IV	Lack of unity of invention	Lack of unity of invention				
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
	Box No. VI	Certain documents cited					
	Box No. VII	Certain defects in the international application					
	Box No. VIII	Certain observations on the international application					
4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis.2).							
·——			Date of issuance of this report 03 January 2006 (03.01.2006)				
The International Bureau of WIPO			Authorized officer				
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland			Masashi Honda				
Facsimile No. +41 22 740 14 35			Telephone No. +41 22 338 70 10				

Form PCT/IB/373 (January 2004)

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	特許協力	<b>分条約</b>	REC'D 2 1 OCT 2004
出願人代理人 吉武 賢次			WIPO PCT
	様	•	
あて名 〒 100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 富士ビル323号 協和特許法律事務所			PCT 国際調査機関の見解む (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
		│ 発送日 │(日.月.年)	19.10.2004
出願人又は代理人 の書類記号 147277-139		今後の手続きに	ついては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/008759 国際出願目 (日.月.年		6. 2004	優先日 (日.月.年) 25.06.2003
出願人(氏名又は名称) 東京エコ	レクト	ロン株式	会社
1. この見解書は次の内容を含む。  ※ 第 I 欄 見解の基礎  第 I 欄 優先権  第 II 欄 優先権  第 II 欄 新規性、進歩性又は産業  第 IV 欄 発明の単一性の欠如  ※ 第 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i それを裏付けるための文  第 VI欄 ある種の引用文献  第 VI欄 国際出願の不備  第 WI欄 国際出願に対する意見	)に規定する		Fの不作成 は産業上の利用可能性についての見解、
<ol> <li>今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人な 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定 ない旨を国際事務局に通知していた場合を除い</li> </ol>	定に基づいて	国際調査機関の見	解書を国際予備審査機関の見解患とみな
この見解書が上記のように国際予備審査機関の ら3月又は優先日から22月のうちいずれかも	の見解書とみ 屋く満了する	なされる場合、様: 期限が経過するま	式PCT/ISA/220を送付した日でに、出願人は国際予備審査機関に、適

見解書を作成した日 30.09.2004 名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員) 4Q 8014

小川 慶子

電話番号 03-3581-1101 内線 3466

な場合は補正否とともに、答弁否を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

	EW/07-75/H-13						
第1 悶 見解の基礎							
1. この見解否は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。							
この見解告は、							
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解告を作成した。							
. a. タイプ	配列表						
	配列表に関連するテーブル						
b. フォーマット	書面	•					
, 🗆	コンピュータ読み取り可能な形式						
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる						
	この国際出願と共にコンピュータ読み	取り可能な形式により提出された					
	出願後に、調査のために、この国際課	香機関に提出された					
3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。							
4. 補足意見:		•					
·	•						
		•					
·		•					
	,						
		•					

請求の範囲

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 1-17 請求の範囲

### 2. 文献及び説明

#### <対献>

文献1: JP 2001-214272 A (東京エレクトロン株式会社)

2001. 08. 07

文献 2: JP 6-190227 A (松下電器産業株式会社) 1994.07.12 文献 3: JP 7-169663 A (日本電気株式会社) 1995.07.04

文献4: JP 2002-503042 A (テレフォンアクチーボラゲット エル エム エリクソン

(\n^2 \tau^1)) 2002.01.29 &WO 1999/040768 A1

#### <説明>

請求の範囲 1-17に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性・進歩性を有する。特に、断熱膨張により超音速状態となった作動流体を吹き込んで、真空排気系の排気ガスと混合させて排気ガスの温度を低下させる点については、何れの文献にも開示されていない。